

## DAFTAR ISI

### COVER

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	9

### **BAB II KAJIAN TEORETIK**

A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Prestasi Belajar .....	13
2. Disiplin Belajar .....	18
3. Motivasi Belajar .....	27
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	34

C. Kerangka Teoretik.....	38
D. Perumusan Hipotesis.....	43

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	44
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	44
1. Tempat Penelitian.....	44
2. Waktu Penelitian .....	45
C. Metode Penelitian.....	45
1. Metode Penelitian.....	45
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	46
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	47
1. Populasi.....	47
2. Populasi Terjangkau.....	47
3. Sampel.....	48
E. Teknik Pengumpulan Data.....	49
1. Prestasi Belajar.....	49
a. Definisi Konseptual.....	49
b. Definisi Operasional.....	49
2. Disiplin Belajar .....	49
a. Definisi Konseptual.....	49
b. Definisi Operasional.....	50
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	50
d. Validasi Instrumen Disiplin Belajar.....	52

3. Motivasi Belajar .....	55
a. Definisi Konseptual.....	55
b. Definisi Operasional.....	55
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	55
d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar .....	57
F. Teknik Analisis Data.....	60
1. Uji Persyaratan Analisis .....	60
a. Uji Normalitas .....	60
b. Uji linearitas .....	61
2. Uji Asumsi Klasik .....	62
a. Uji Multikolinearitas .....	62
b. Uji Heteroskedastisitas.....	63
3. Analisis Regresi Linear Berganda.....	64
4. Analisis Korelasi Ganda.....	66
5. Analisis Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ).....	67
6. Uji Hipotesis.....	68
1. Uji F.....	68
2. Uji t.....	69

## **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data.....	71
a. Variabel Terikat (Prestasi Belajar) .....	71
b. Variabel Bebas X1 (Disiplin Belajar) .....	73
c. Variabel Bebas X2 (Motivasi Belajar) .....	76

B. Pengujian Hipotesis.....	79
1. Uji Persyaratan Analisis .....	79
a. Uji Normalitas .....	79
b. Uji Linearitas.....	82
2. Uji Asumsi Klasik .....	83
a. Multikolinearitas .....	83
b. Heterokedestisitas.....	84
3. Analisis Regresi Linier .....	86
a. Analisis Regresi Linear Sederhana X1 terhadap Y .....	86
Analisis Regresi Linear Sederhana X2 terhadap Y .....	87
b. Analisis Regresi Linear Berganda.....	87
4. Analisis Koefisien Korelasi Ganda .....	88
5. Analisis Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	89
6. Uji Hipotesis.....	90
a. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F).....	90
b. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji T).....	91
C. Pembahasan.....	93

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	94
B. Implikasi.....	95
C. Saran.....	96

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel .....	48
Tabel III. 2 Kisi – Kisi Instrumen Variabel X1 (Disiplin Belajar) .....	51
Tabel III. 3 Skala Penilaian Instrumen Disiplin Belajar .....	52
Tabel III. 4 Kisi- kisi Instrumen Motivasi Belajar .....	56
Tabel III. 5 Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar .....	57
Tabel III. 6 Interpretasi Koefisien Korelasi .....	66
Tabel IV. 7 Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar ) .....	72
Tabel IV. 8 Distribusi Frekuensi X1 (Disiplin Belajar) .....	74
Tabel IV. 9 Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Disiplin Belajar (X1) .....	76
Tabel IV. 10 Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar .....	77
Tabel IV. 11 Rata-rata Hitung Skor Subindikator Motivasi Belajar .....	79
Tabel IV. 12 Uji Normalitas .....	80
Tabel IV. 13 Uji Linearitas Variabel X1 (Disiplin Belajar) dengan variabel Y (Prestasi Belajar) .....	82
Tabel IV.14 Uji Linearitas Variabel X2 (Motivasi Belajar) Dengan variabel Y (Prestasi Belajar .....	83
Tabel IV. 15 Multikolinearitas .....	84
Tabel IV.16 Heteroskedastisitas .....	85
Tabel IV.17 Uji Regresi Linear Sederhana X1 terhadap Y .....	86
Tabel IV. 18 Uji Regresi Linear Sederhana X2 terhadap Y .....	87
Tabel IV. 19 Uji Regresi Linear Berganda .....	87
Tabel IV. 20 Analisis Korelasi Ganda .....	89

Tabel IV. 21 Analisis Koefisien Determinasi .....	90
Tabel IV. 22 Uji – F .....	91
Tabel IV. 23 Uji – t .....	92

## DAFTAR GAMBAR

IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar) .....	73
IV.2	Grafik Histogram Variabel X1 (Disiplin Belajar).....	75
IV.3	Grafik Histogram Variabel X2 (Motivasi Belajar).....	78
IV.4	Grafik Normal PP <i>Plot</i> .....	81

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian di SMA Islam Panglima Besar Soedirman1 Bekasi .....	103
Lampiran 2	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dari SMA Islam Panglima Besar Soedirman1 Bekasi .....	104
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Disiplin Belajar .....	105
Lampiran 4	Data Uji Coba Disiplin Belajar .....	106
Lampiran 5	Uji Validitas Skor Butir & Skor Total Disiplin Belajar (X1) .....	107
Lampiran 6	Langkah-Langkah Perhitungan Disiplin Belajar (X1) .....	108
Lampiran 7	Data Final Variabel Disiplin Belajar (X1) .....	109
Lampiran 8	Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Belajar (X1) .....	110
Lampiran 9	Kuisisioner Uji Coba Motivasi Belajar .....	111
Lampiran 10	Data Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar .....	112
Lampiran 11	Data Uji Validasi Skor Butir & Skor Total Motivasi Belajar.....	113
Lampiran 12	Data Final Variabel Motivasi Belajar (X2) .....	114
Lampiran 13	Uji Reliabilitas Motivasi Belajar (X2) .....	115
Lampiran 14	Kuisisioner Final Disiplin Belajar (X1) .....	116
Lampiran 15	Kuesioner Final Motivasi Belajar (X2).....	117
Lampiran 16	Data Mentah Final Disiplin Belajar, Motivasi Belajar, Dan Prestasi Belajar .....	118
Lampiran 17	Distribusi Frekuensi.....	120



Lampiran 18	Uji Normalitas .....	123
Lampiran 19	Uji Linearitas .....	124
Lampiran 20	Multikolinearitas.....	125
Lampiran 20	Heteroskedastisitas .....	125
Lampiran 21	Analisis Regresi Linear Sederhana (X1 terhadap Y).....	126
Lampiran 21	Analisis Regresi Linear Sederhana (X2 terhadap Y).....	126
Lampiran 21	Analisis Regresi Linear Berganda .....	126
Lampiran 22	Analisis Koefisien Korelasi Ganda.....	127
Lampiran 22	Analisis Koefisien Determinasi .....	127
Lampiran 23	Uji – F.....	128
Lampiran 23	Uji – t.....	128
Lampiran 24	Legger Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPS .....	129
Lampiran 25	Tabel Isaac and Micheal .....	130
Lampiran 26	Tabel Nilai-Nilai Product Moment .....	131
Lampiran 27	Tabel F.....	132
Lampiran 28	Tabel t .....	133